

Bekanntmachung von freien Stellen



Das Institut für Innovation und Wertschöpfung in ländlichen Räumen des Johann Heinrich von Thünen-Institut, Bundesforschungsinstitut für ländliche Räume, Wald und Fischerei, am Standort Braunschweig sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt **unbefristet** in Vollzeit

eine*n Bachelor /Dipl.-Ing. (FH) (w/m/d) im Bereich Datenmanagement und -analyse / Data Science.

Das Thünen-Institut für Innovation und Wertschöpfung in ländlichen Räumen (www.thuenen.de/wi) wurde am 1. Dezember 2021 neu gegründet. Es erarbeitet wissenschaftliche Grundlagen zu den Wirtschafts- und Arbeitsbedingungen in ländlichen Räumen und leitet hieraus Entscheidungshilfen für politisches Handeln ab. Für den Arbeitsbereich „Monitoring, Indikatoren, Regionalanalysen“ sowie für die Unterstützung der wissenschaftlichen Arbeit anderer Arbeitsbereiche suchen wir eine/n Kollegen/in, der/die uns bei der Akquise, der Aufbereitung und dem Management von statistischen (Geo-)Daten unterstützt.

Aufgaben:

- Beschaffung und Aufbereitung von Geodaten, statistischen Daten und Verwaltungsdaten sowie Kommunikation mit den bereitstellenden Stellen
- Datenbankmanagement und Datendokumentation
- Durchführung deskriptiver statistischer Analysen und Erstellung von Ergebnistabellen und -graphiken
- Forschungsunterstützung bei der Programmierung und Fehlerprüfung
- Mitwirkung bei der Einhaltung und Umsetzung datenschutzrechtlicher Regelungen

Fachliches Anforderungsprofil:

- mindestens guter Abschluss eines Hochschulstudiums im Bereich Data Science, Wirtschafts-, Geo- oder Agrarwissenschaften, Informatik oder verwandten Disziplinen (B.Sc, B.A., B.Eng., Dipl. (FH))
- gute Programmierkenntnisse (bevorzugt in Stata, R und/oder Python)
- gute Kenntnisse in der Aufbereitung, Auswertung und Dokumentation (geo-)statistischer Massendaten
- gute Kenntnisse in der Arbeit mit geografischen Informationssystemen (z. B. ESRI ArcGIS und/oder QGIS)
- gute Kenntnisse in der Arbeit mit Datenbanken (bevorzugt PostgreSQL mit PostGIS) von Vorteil

Persönliches Anforderungsprofil:

- Freude an der Zusammenarbeit in einem interdisziplinären Forschungsteam
- gute Team- und Kommunikationsfähigkeit
- verantwortungsbewusste, strukturierte und selbstständige Arbeitsweise sowie ziel- und problemlösungsorientiertes Vorgehen
- Fähigkeit zur Analyse komplexer Sachverhalte und die Bereitschaft, sich eigenständig und in angemessener Zeit in neue Software und Programmiersprachen einzuarbeiten
- Fähigkeit, komplexe technische Vorgehensweisen klar und verständlich auszudrücken sowie Codes zu kommentieren
- gute Kenntnisse der deutschen Sprache in Wort und Schrift

Wir bieten Ihnen die Einbindung in ein dynamisches, regionalwirtschaftlich ausgerichtetes Forschungsinstitut mit kollegialer Arbeitsatmosphäre und Nähe zu aktuellen politikrelevanten Diskussionen. Sie erhalten ein hohes Maß an persönlicher Gestaltungsfreiheit. Darüber hinaus bieten wir umfangreiche Angebote der Aus- und Weiterbildung an, weil uns die fachliche und persönliche Entwicklung unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter wichtig ist. Das Institut befindet sich auf einem großen parkähnlichen Forschungsgelände mit Freizeitangeboten und einem Kindergarten.

Wir unterstützen die Vereinbarkeit von Beruf und Familie und sind Träger des Zertifikates [audit berufundfamilie](#). Um die Vereinbarkeit zu unterstützen, bietet das Thünen-Institut im Rahmen der dienstlichen Möglichkeiten u.a. flexible Arbeitszeitmodelle, mobiles Arbeiten (bis zu 50% der regelmäßigen wöchentlichen Arbeitszeit) und Telearbeit an. Teilzeitbeschäftigung ist grundsätzlich möglich.

Bekanntmachung von freien Stellen



Das Arbeitsverhältnis richtet sich nach den Bestimmungen des Tarifvertrages für den öffentlichen Dienst (TVöD). Die Zahlung des Entgelts erfolgt bei Erfüllung der tariflichen und persönlichen Voraussetzungen nach Entgeltgruppe 11 TVöD.

Das Thünen-Institut fördert die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern und begrüßt daher ausdrücklich die Bewerbung von Frauen.

Das Thünen-Institut sieht sich der Inklusion verpflichtet. Bewerbungen von Menschen mit Schwerbehinderung sind daher ausdrücklich erwünscht. Diese werden im Auswahlverfahren besonders berücksichtigt.

Für Rückfragen und zusätzliche Informationen steht Ihnen Herr Prof. Dr. Christian Hundt zur Verfügung (Tel.: 0171/6821222, E-Mail: christian.hundt@thuenen.de).

Bitte richten Sie Ihre schriftliche Bewerbung digital mit Lebenslauf, tabellarischer Darstellung des Ausbildungs- und Berufsweges sowie Zeugniskopien (einschließlich Schulabgangszeugnis) in **einer** PDF-Datei unter dem **Kennwort 2023-060-WI14** bis zum **15.05.2023** (Eingang im Institut für Innovation und Wertschöpfung in ländlichen Räumen) an

wi-bewerbungen@thuenen.de

Johann Heinrich von Thünen-Institut
Institut für Innovation und Wertschöpfung in ländlichen Räumen
Prof. Dr. Christian Hundt
KENNWORT: 2023-060-WI14

Informationen nach Artikel 13 DSGVO zur Erhebung personenbezogener Daten finden Sie unter www.thuenen.de/datenschutzhinweis-bewerbungen.